画面で見るマニュアル ソフトウェアガイド 補足資料

Printia LASER XLシリーズ 画面で見るマニュアル ソフトウェアガイド(B5WY-1431-xx) は、2004年10月出荷(XL-5350/5400/5900/6300/6700添付) 以降のPrintia LASER プリンタユーティリティ CD-ROMに 同梱のソフトウェア、およびPrintia LASER Internet Service についての機種共通マニュアルです。そのため、文中に「対応プリンタのみ」と記載された機能に関する説明があります。「対応プリンタのみ」と記載された機能に対応する実際の機種一覧は次の通りです。

	項目	\sim	73 M	×1\//	, IV	V	~ .			V I	<i>-</i> 1~	IV I	V I	<u> </u>	~	V I	-10	IV I	~ .	<i>-</i> IV		V 1	~ \	- 1	- 10		備考
		(L-43	XL-52	-5.5	-53	(L-53	(L-53	-5-54	-5E	(L-57	(L-5)	(L-57	-5.7 f5.7	-55 -56	-6C	(L-61	-63	(L-67	(L-92	-92	(L-93	(L-93	(L-93	- 6	-94	(L-9E	
		360	250	310	330	340	350	100	510	710	730	750	770	310	010	00	300	700	260	181	310	311	320	90	140	500	
3インターフェース		_	O *1				O () C :1	-			O *1	O *1	- 0	-	- *) () 1 *1	-	0 0	0	0	0	0 0) C	0	0	*1:USB1.1のみ対応(USB2.0未対応)
R (Classless Inter-Do	main Routing)	0	-	-1-	-	-		- C	-	F	7		-[- 0	-		- 0		0 0	О	0	0	0) C	0	0	CIDRに対応していない機種をLAN(TCP/IP)環境で運用する際は アドレスのクラスに合ったサブネットマスクを設定してください。
V印刷		0	-	- -	- -	-	F	- C	-	F	- -		-1	- O	-	T	- 0	Н	0	0	0	0	0	0	0	0	Windows 2000/XP/Vista/7, Windows Server 2003/2008/2008 R標準TCP/IPプリンタポート(Standard TCP/IP Port)のRAW印刷に
6対応		0	Н	_	+	+	Н	+	+	H	+	H	_	╬	-	Н	+	H	_	+	+	님	0 -	+	+	╁	しています。(ポート番号:9100) 対応OS:Windows Vista/7, Windows Server 2008/2008 R2
טא גא נא		*1		- [Γ		٦			Г	*1:Printianaviネットワークポート印刷は未対応です。標準TCP/IP
tia XL ブリンタドライバ (V11.00以降)		0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	0 0	0 0	0	0 0	0 0	0	0	0 0	0	0 0) C	0	0	0 0	5 C	0	0	ンタポート(Standard TCP/IP Port)のみ対応しています。 *1:Windows 98/Me/NT4.0は未対応です。
お気に入り		*1																					*1				対応OS: Windows 2000/XP/Vista/7, Windows Server
[基本設定] [便利な材	機能] [仕上げ] [グラフィックス] [印刷オプショ			*1		ľ			*1	*1		ľ	*	k1	ľ			ľ					Ĭ			ľ	2003/2008/2008 R2 ドライババージョンV23.00以降で対応
[基本設定]	プリンタのパワーセーブを解除する	E	-	= =	ŧ	E	= -		=	Ħ	≢			 - 0			0 0					-					長尺紙は幅: 297mm固定、300dpiでのみ有効です。
	長尺紙印刷		0	1	Ţ	I	,	1 *1					*1	*1			0				, 0	0	0	0 0		Έ	*1: 給紙トレイユニット(オプション)の装着が必要です。
	拡張スタッカを使用した排紙方法 部単位印刷							0	0	0	 o o	0	0	0	0	0		Ŏ	0 () C				 O C	0	0	拡張スタッカ(オプション)の装着が必要です。 *1: Printianaviによる部単位印刷のみ可能です。
		*4	*2	*1 *	1 *2	*2	*2 *	:2	*1	*1 *	*1 *2	*2	*2 *	*1	*1	*2 *	2 *2	*2	*3 *	3 *3	3 *3	*3	*3 *	3 *:	3 *3	*3	*2: ブリンタメモリによる部単位印刷を行う際はブリンタRAMモジ- (オブション)の増設が必要です。 *3: Printianaviによる部単位印刷は、Printianavi2 Version 5.1.0.0 ンタドライ、VV24.00に同梱)以降のみ対応です。 *4: Printianaviによる部単位印刷は未契約です。
	定形サイズと同じサイズのユーザ定義サイズ 設定時、定形サイズに置き換えない	0	1			-	= -	- C	-			=		- 0	-			-									プリンタトライパV24のUU降で、「印刷オプション」タブの「定形とー るユーザ定義サイズを定形用紙に置き換える」機能により切換え 能です。(初期値は、〇印の機種:チェックなし、一印の機種:チェ ありとなります)
[便利な機能]	給紙方向 両面印刷	0	0	= =	╪	0	0	 o c	-	H	- 0			- 0		0	0	0				00					*1:両面ユニット(オプション)の装着が必要です。
	ヘッダー/フッター	*1	*1 O	0 0	0	*1	*1 *	1 *1 0 C	0	0	*1 O O		*1	*1 O O	*1	*1 *	1 *1	*1 O	0 (1 *1	1 *1	*1 O	*1 *	1 *	1 *1	0	対応OS: Windows 2000/XP/Vista/7, Windows Server
				*1					*1	*1			k	k1											l		2003/2008/2008 R2 ドライババージョンV22.01以降で対応
	スタンプ	0	0	0 0	0	0	0	0	0	O (0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	対応OS: Windows 2000/XP/Vista/7, Windows Server 2003/2008/2008 R2
	14.64			* 1	_	1	Ц		71	T'	_	Ш	_["	_	Ц		Ш					_		\perp	1	2006/2006/2006 N2 ドライババージョンV22.01以降で対応 対応OS:Windows 2000/XP/Vista/7, Windows Server
	地紋	O				Γ	Ш		╙					- 0								0		- C		Ε	2003/2008/2008 R2
仕上げ]	オフセット排紙の有無をプリンタドライバから パンチ穴あけ、ステープル処理	F	=	= -	╪	╆	Ħ	₩	╪		╬	=	#	⇟	H	H	+	H	=	╬	+	Ħ	= -	= =	╪	0	ドライババージョンV12.00以降で対応 ・ドライババージョンV12.00以降で対応
[グラフィックス]	解像度1200dpi	H	H	=+	+	╁	0 () C) –	 	- 0	H	0	- 0	-	- 0	0 0	Н	- 0) C	0	0	0 0) C	0 0	0	・フィニッシャー(オプション)の装着が必要です。*1:プリンタRAMモジュール(オプション)の増設が必要です。
	ドット径を補正する	L	Н	+	+	╄	*1		╁	<u> </u>	_ [Ш	_			*	1 _					0					
	トナーセーブ	0	0	0 0	0				0	0	0																300dpi/600dpiでのみ有効です。 *1:300dpiでのみ有効です。
[印刷オブション]	スムージング			0 0			0			0																	300dpi/600dpiでのみ有効です。
	プロテクトモードで印刷する	0		*1 *	- O	0	0		*1	*1 *	1	0	0 ,	– C ⊧1	*1	*1	0	*1	0 0		, 0	O	0 0) (, 0		*1:プロテクトモード固定で動作します。
	文字を高速に印刷する	_		O (*1 *	1					O (* 1		- -		0			0	- -								*1:プリンタRAMモジュール(オプション)の増設が必要です。
	印刷イメージを180°回転して印刷する 用紙のセット方向を基準にする		00		- 0	00	00) –	=		0			<u> -</u>		00		0 0			0	00		0	00	ドライババージョンV12.00以降で対応
装置オプション]また ^は		E	Ξ	==	Ŧ	Ε	Η	==	Œ		==		=		Ε		H	<u>-</u>	===	#	Ε		=	#	Æ	0	ドライババージョンV12.00以降で対応
	ページ指定機能(Printianavi) Eユーティリティ2 (V8.1L11以降)			0 0			00				20						0	Ŏ	=1		-	-			-	-	対応ブリンタはアブリケーションに添付の「IPSETUTY.TXT」にも
		Ī					Ш			0	0						0										ております。
	ンタへのIPアドレス設定	_					0					0			-			*1									*1:ファームウェアバージョンV1.20以降のみ対応
ianavi ネットワークボ	『一トモニタ(V8.1L10以降)	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	O	0	0	対応プリンタはアプリケーションに添付の「PORTMON.TXT」にも ております。
PPポート 参照]ポタンによるプ	ハンタの検索					000	00) –		- 0 0 0	00					000				0	00					
HCP設定プリンタのI	IPアドレスを自動認識する マネージャ (V9.1L10以降)	0	0	0 0	0	0	0	0) —	0	0 0	0	0	-	0	0	0	0	0		0	Ö	o c) C	0	O	Significant of the second of t
ianavi ネットワークマ	ネーシャ (V9.1L10以降)	O	0						"	0 0		O	0	- 0	0		٥	0	0		0	O		*	1	*1	対応プリンタはアプリケーションに添付の「IPSETUTY.TXT」にも ております。
Pアドレス未設定プリ:	ンタへのIPアドレス設定	0	0	=†-	+	+	0	0)	-	= =	0	0	0	-	- (0	0	0 0) C	0	0	0 0) C	0	0	*1: Printianavi ネットワークマネージャV9.1L11以降で対応 *1: ファームウェアバージョンV1.20以降のみ対応
プリンタ情報	消耗品·定期交換部品警告表示	┢	=	=	+	╁	H	+	H	H	==	-	-	-	╁	+	+-	*1	_	+	+	╁	=	+	╬	0	Printianavi ネットワークマネージャV9.1L11以降で対応
	「報表示・設定ダイアログ	-	- 1	0 0	-	F	F	-[-		0	Э –		-		0	0	-	0	-[-	- [-	F		- [-	-[-	T	F	Printia LASER Internet Service対応機種は、Printia LASER Interviceから表示・設定することができます。
基本情報	NetaWare設定 IPPサポート情報			= [-		H		F	Ħ		H	4		E	Ħ		0				H		Ŧ			
オプション情報	DNSサーバ情報			= =	-	F	Ħ	ļ	ļ	E			#	#	E		Ŧ	<u>-</u>	#	ļ	F	П	1	1	Ŧ	F	
ia LASER Internet S	NetaWare設定 ervice									Ħ	- - 0	0	0			<u> </u>	0 0	Ħ	0 0) C	0	Ō	0 0) C	0	0	
プリンタステータス 「詳細情報	消耗品·定期交換部品警告 印刷中文書	00	-0	t	-	-	- 0	0			_	-0	0	0			0 0		00		0	00	0 0	o lo	00	0	
	排紙口警告情報		- 0	\dashv			- 0			Н		-		0					– - O -	+	+	H	= -		- -) -	0	
基本情報	DNSサーバ情報 TCP/IP情報(IPv6)	00	0	4	Ε	Ε	0	0 0		H	Ξ	0	0	0			0 0		0 0) C	0	0	0 0) C	0	0	*1:リンクローカル、グローバルアドレス以外に固定アドレスを設
Eメール送信設定	Eメール送信設定	Ŭ	0	4		Ł	0	2 0		Н		0		0		Щ	0 0		0 0) (*1	1	10		示することができます。
		*1	_	4	L					Ш		۷	۷) (*	1 *1	1 *1	*1	*1 *	1	*1		*1:Eメールの送信先を3ヶ所まで設定することができます。
ネットワークサービス	装置寿命通知 ネットワークサービス設定	O *2						- C	1					*1			- 0		*1 *	2 *2	2 *2	*2	*2 *	2 *	1 *2	*1	*!:消耗品や定期交換部品の交換時期を通知するEメール文面 記します。 *2:消耗品や定期交換部品の交換時期、ハードエラーを通知する メール文面に追記します。
	IPアドレスによるアクセス管理	-	Ħ	T	Ē	Ť		- C		Ħ	F	Ħ	-	Ö		Ħ	- 0										アクセスを許可するIPアドレスの範囲を指定します。
	(アクセス許可リスト) IPアドレスによるアクセス管理	0	H	Ŧ	1-	+	H			H	-	1-1	-1	-					- -	- -	-	H	0 -	-†-	+	┢	アクセスを許可、または拒否するIPアドレスのマスク長を指定し
	(アクセス制御リスト) オペレータパネルの操作制限	0	H	+	-	╁╴	Η.	- C		H	-	┢┤	=	0			- 0		0 0	2 0	0	0			0	0	
節電設定	節電モード設定	-	F	T	T	-	-1	- -			F	П	-	F		Ī	Ŧ		- -	- C	-	0	0 () 1	- O *1	0	*1:節電モード設定は、XL-9440E/9380E のみ対応「〇」 XL-9440/9380 は、未対応「一」
管理者情報	節電移行時間設定 オペレータパネル操作制限の設定	0	Ξ	1	E	E	Ħ	- C		Ħ	E	E	=	0			- O		0	2 0	0	0					
	オペレータパネル操作制限の設定オペレータパネル操作制限のパスワードの変	0	Ħ	T	Ī	Ē	Ħ	- C		П	F	Ē	-1	Ö		Ī	- 0		ŏ	5 0	0	0	ŏ	5 0	Ó	ŏ	

XL-9440E、XL-9380E、XL-5720A、XL-5900G、XL-5400G等、末尾にアルファベットが付く機種名のソフトウェアは、アルファベットなしのものと共通です。 それ以外で表にない機種は、上記ソフトウェアに対応していません。